

ТЕХНІЧНА КАРТА

Розчин шпаклювальний білий



Розчин шпаклювальний білий

ЗАСТОСУВАННЯ

Білий цементний шпаклювальний розчин призначається для шпаклювання, вирівнювання, відновлення поверхонь стін та стель, а також для виконання гладких штукатурок в середині та зовні будинків. Характеризується великою еластичністю та пластичністю, а також дуже хорошою адгезією до основи. Застосування розчину дозволяє отримати гладку поверхню як на традиційних штукатурках, та і на утеплювальних шарах (не є елементом системи утеплень Majster-Pol). Покращує якість зруйнованих цементних і цементно-вапняних штукатурок, а також бетонних основ. Становить третій, вигладжуючий шар для:

- Штукатурного розчину білого внутрішнього;
- Штукатурного розчину внутрішнього і зовнішнього.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути відповідно міцна і рівна, очищена від куряви, бруду, вапна, масел, жирів, воску, залишків фарб і т.д. Зруйновані і слабо прилягаючі елементи усунути. Основи зі зменшеною адгезією заґрунтувати ґрунтувальним препаратом MAJSTERGRUNT Універсальний, а дуже поглинальні основи - MAJSTERGRUNT Глибокопроникний.

ПРИГОТУВАННЯ МАСИ

Маса готується шляхом висипання сухого розчину у відповідну кількість води. Пропорції води, що додається, слід коригувати на підставі досвіду, в залежності від типу виконуваних робіт, типу основи і атмосферних умов. Застосування невідповідної кількості води призводить до зменшення параметрів міцності приготовленого розчину. Мішати механічно вручну або низькошвидкісним змішувачем до отримання однорідної суміші, залишити на 5 хвилин і повторно вимішати.

ВИКОНАННЯ

Розчин накладати рівномірно на основу гладким сталевим шпателем. У ході робіт нанесену масу слід розгладжувати. Товщина одноразово накладеного шару не повинна перевищувати 5 мм. Шпаклювану поверхню слід обробити шляхом затирання пінопластовим або повстяним шпателем. Відкритий період роботи (між нанесенням розчину та затиранням) залежить від поглинання основи, температури середовища і консистенції розчину. Підчас висихання застосованого розчину в середині приміщень слід уникати протягів та забезпечити відповідну вентиляцію приміщення.

СКЛАД

Суміш портланд-цементу, вапна, піску та відповідно підібраних модифікаторів.

УПАКОВКА

Паперовий мішок вентиляований, багат шаровий 25 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

У оригінальних, не пошкоджених упаковках та у сухих умовах до 9 місяців з дати виробництва, вказаної на упаковці.

ПРИМІТКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Технічні дані та інформація про спосіб застосування вказані для температури $+23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ та відносної вологості $50 \pm 5\%$. Під впливом шкідливих температурно-вологіх умов вказані періоди обробки зазнають значних змін. Інформація, подана на упаковці, призначається для забезпечення оптимального використання продукту, але не є підставою для юридичної відповідальності виробника, коли умови використання не є під його контролем. Будь-яке втручання у склад продукту є недопустимим і може значним чином знизити його якість. Після вимішування з водою відбувається лужна реакція. Ретельно спорожнена пуста паперова упаковка може бути повторно перероблена у процесі переробки.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Колір: білий

Належна кількість води: 4,5-5,5 л на мішок 25 кг

Температура основи: від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$

Температура оточення: від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$

Адгезія: $\geq 0,5$ МПа

Час споживання: приблизно 2 год.

Теплова сумісність: відсутність тріщин і відшарувань

Стійкість до стикання: ≥ 10 МПа (клас R1)

Реакція на вогонь: клас A1

Вміст хрому (VI): < 2 ppm

СПОЖИВАННЯ

Приблизно 1,4 кг на 1 мм товщини шару розчину.

Зовнішні поверхні захищати від надто швидкого висихання та атмосферних опадів під час нанесення та безпосередньо після нанесення. Роботи слід виконувати при температурі середовища та основи від +5⁰С до 25⁰С. Жодні інші речовини не додавати. Не допускати пересушування або зволоження поверхні свіжого шару.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ ДОКУМЕНТИ

EN 1504-3:2006 Вироби і системи для захисту і ремонтів бетонних конструкцій. Частина 3: Конструкційні та неконструкційні ремонти

Декларація корисних властивостей № МР/018/2013

Гігієнічний сертифікат Польського інституту гігієни (PZH) № НК/В/1551/07/2010

Гігієнічно-радіаційний сертифікат № HR/В/34/2013

CE

З випуском даної технічної карти всі попередні стають недійсними



Мajster-Pol Товариство з обмеженою відповідальністю, Командитне товариство

Меня 291, 05-319 Цеглув, Польща

Тел./моб. (25) 757 05 54, +48 501 550 510,

факс (25) 759 97 09

www.majsterpol.pl, biuro@majsterpol.pl